

Karta katalogowa produktu

Zestaw napełniający 24V 1"

ZASTOSOWANIE

- Napełnianie zbiornika wodą wodociagową
- Zapewnienie nieprzerwanej dostawy wody do podlewania
- Automatyczna regulacja poziomu wody

ZESTAW OBEJMUJE

- Skrzynka sterownika
- Wyłącznik pływakowy (20m przewodu)
- Obciążnik do pływaka
- Elektrozwór 1"
- Skrzynka ogrodowa
- Instrukcja montażu i użytkowania

OPIS PRODUKTU

Zestaw napełniający 1" 24V służy do uzupełniania wodą pitną Państwa instalacji do odzysku wody deszczowej. Zbiornik wody deszczowej napełniany jest wodą pitną poprzez zawór elektromagnetyczny, odpowiednio do zapotrzebowania. Dzięki temu przez cały czas zapewniona jest gotowość instalacji do pracy. Sterowanie regulowane jest wyłącznikiem pływakowym, znajdującym się w zbiorniku wody deszczowej. Zawór elektromagnetyczny otwiera lub zamyka przepływ w zależności od sygnału pochodzącego z czujnika pływakowego. Zainstalowany za zestawem napełniającym zawór zwrotny (nie dołączany w dostawie) zapobiega przedostawianiem się wody deszczowej do instalacji wodociagowej.



Zestaw napełniający 24V 1"

SPECYFIKACJA

ELEKTROZAWÓR

- Zakres przepływu 25mm (1"): 1 – 114 l/min
- Ciśnienie robocze: 0,7 – 10 bar
- Model z gwintem wewnętrznym
- Cewka: 50Hz (24V AC), prąd roruchowy 0,34A, 11,5 VA, Prąd trzymania: 0,2A, 5,75 VA

SKRZYNKA STEROWNIKA

- Stopień ochrony: IP65
- Wys x szer x głęb (170mm x 135mm x 114mm)

SKRZYNKA OGRODOWA

- Średnica górna - 242mm
- Średnica dolna – 345mm
- Wysokość – 255mm

Pływak

- 20 m przewodu 3 x 1,5mm²
- Obciążnik

